⑨日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-191379

(全5頁)

Mint Cl.4 7/00 G 07 D

識別記号

厅内整理番号

7257-3E

四公開 昭和60年(1985)9月28日

・発明の数 1

紙葉類の真偽識別装置 砂発明の名称

②符 顧 昭59-47590

顧 昭59(1984)3月13日

恆

東京都目黒区大岡山1丁目35番22号 東洋エレクトロニク

ス株式会社内

東京都目黑区大岡山1丁目35番22号

審查請求 有

東洋エレクトロニクス

- 紙葉類の真偽識別装置 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 被試紙類と相対変移する光源と、当該光源 からの光を受けた当該紙業からの反射光また は波過光を受光する光センサと、当該光セン サが、被試紙業における2以上の特定した検 出ポイントからの受光により、夫々の特定出 力信号嬢を得て、これらの残算を行い、かつ 当該滅算箱果につき正負の極性料定を下す手 段と、この後性判定結果と予め真正紙楽につ を関知しておいた、当該判定結果に相当する 恙率ダータとを比較する手段とが具轄されて いることを特徴とする紙業類の真偽識別装置。
 - 光センサが赤色用センサ、緑色用センサ、 脊色用センサにより組成され、極性判定を下 **す手段からは、これら三色の各センサから夫** 々の種性料定結果が持られ、比較する手段は、 これら三つの復性判定結果の入力されるAND

回路の出力によつて、 真偽が料断される構成 となっている特許請求の範囲第1項記載の紙 採煎の其偽以別装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は低階等特異な印刷パターン、彩色等 を有する低葉につき、その耳路を識別するため の装載に関する。

気知の通り抵幣の識別には、その大きさを検 知したり、また印刷模様や色などを検出し、そ の結果と、真正なもののそれとを比較するなど、 各種の手段が提案または実施されている。

そして、そのための具体的手段として、紙繋 類を走行させるなどして光源と相対変位させ、 当該光源の光を受けた当該被試紙業からの反射 光か孟週光を、光センサにより受け、このとも の光センサから発せられる出力包号を用いるこ とも、気化実用化されている。

ところで、例えば上記透過光を用いる異偽料 別手段としては、先ず第1図の幻に示す如く光 策しと光センサ PSとの間におつて、 被試紙業P を矢印以方向へ通复の手段にて走行させ、これによつて光センサPSからの同箇例に示す如き 出力信号被Wを得るのである。

そして予め当該被試験をに1箇所以上の後出ポイント人、B、C、Dを定めておき、当該各ポイントを走班する時点でA、ta、tc、taの告出力登号館V、V、V、V、V、E拠知し、これらの値を予め其正な紙幣につき例知してある上記後出ポイント走査時点の基準データとを比較し、これらが互いに合致するか否かにより将断を下すようにしている。

あった検出ポイント人、B、C、Dを走査する 時点t_A、t_B、t_C、t_Dにおいて、当該各時点 における各センサP 5₁、P S₁の出力信号につき、 その比すなわち

確かに上記手段によれば、両センサの出力相対像によるものであるから、前記の経年変化に件う誤判定の問題は解消されるものの、上記所光原L、Luは、その照度が同一経年変化をたどるものでなく、実際上1年を経ずして両照度には可成り大きな変化差が生じてくるものであり、さらにまた光センサPSい、PSいの方も、その受光感度が同じ経過で減速するのではなく、両者間に差異を生す。のであり、従つて

$$\frac{\mathbf{v}_{\mathbf{A}_{t}}}{\mathbf{v}_{\mathbf{A}_{t}}}, \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{B}_{t}}}{\mathbf{v}_{\mathbf{B}_{t}}}, \dots$$

またここで日本の砥解の如く、その印料パターンにつき譲渡の変り目が、はつきりせず後のでは、不真正な抵射が作りにくいて破染に変化させ、不真正な抵射が作りにくいよう配慮してある場合にあつては、複様の境界が不鮮明であるだけに印解パターンの料定が困難となる。

すなわち第2回の包を光センサの出力は今故 W'となる場合には、なかなかその変化点を把 返し残くなり、この変化点を正確に検知するた め窓底を上げると、 新記の経年変化による影響 を受け易くなつてしまう欠陥がある。

そこで、上記の欠陥を改善するため、第3図の的に示す如く、二つの光源上に、Ls、失々の光センサPSi、PSiを対数して、初記の如く被数低薬Pを矢印又方向へ走行させることで、Li、PSiおよびLs、PSiにより失々の走査線Li、L。における各光センサPSi、PSiの同図何に示す如き出力信号Wi、Wiを得るようにするのである。

そ.して上記Wi、Wiにあつて、テカ設定して

~ 4 -

の如き相対比は、上記の如き光潔、光センサの 庭年変化相差に支配され、この結果当該手段に よるときも、真偽の正しい判断を常に保証し得 ることにはならないのである。

本発明は上記の踏点に 炭み検討されたもので、 第 4 図が 当該其偽練別装置の一実施例を示して いる

ここで本発明でも第5回のように光瀬1に対しては一個の光センヤ2を対数するようにし、両者1、2間を矢印以方向へ低射等の被試低繋 Pが走行することで、光原1と被試低栗Pとの相対変容が行われるようにしてかり、P'は前 記の如く両低薬Pの印刷模様を示している。

ここで第4回の周装置は、光センサ2の出力 歯号がアナログ・デジタル変換回路3を介して、 配置回路4と減算回路5とに接続されており、 さらに周減算回路6の出力は次段の極性料定回 路6に印加され、関回路6からの出力と検出ポ イント指定クロック回路でからのパルスがシット トレジスタ8に導入されると共に、当該シット レジスメ日により地域された例知の結果と、表 デークメモリ日からのデータ 哲号とが、料定 信号 P U を出力する比較回路 1 Oにて比較される構成としてある。

さて、前記第5図幻の通り被試紙業Pを矢印 X方向に移行することで、当該センサ1からの 出力信号が周辺の何に示すSiの如く得られるが、 アナログである当該医号 Siは A/D コンパータ としてのアナログ・デジタル変換回路3によつ て、デジタル信号となり、被試紙業Pの始端線 Piに対応する時点は、後にあつて、特定の検出 ポイント』に対応する時点は。における特定出 力官号編 V:を、前記の記憶図路 4に保持してお き、次の検出ポイントbに対応する時点 th に おける特定出力信号値VLと、上記の保持してお いたViとも成集回路のにより処理してVi- Vi を得、これにつきその従業値が如何なる数量で あるかを問題とすることなく、故記復性料定回じ 持らにより、 V: ~ V: が正であるか真であるか の判定をなし、この確性判定結果を次段のシフ

- 7 -

 $t_{\parallel} = \epsilon \chi_{\parallel} + \epsilon_{\parallel}$

X = 1

として表示されることになる。

一方高東データメモリ日には、予り真正紙幣等について、上記の後出ポイントa、b、c、dに相当する箇所につき求められた Xi、 Xi、 Xi に対応の優性判定結果である基準データが入れられており、これが比較回結1 〇にあつて、上記の1 と 0 で示された例知結果と比較され、当該比較の結果両者が合致すれば、何回約1 〇から真正である旨の料定信号PUが送信されることとなる。

次に、古くなって汚れや退色の生じた被試紙 乗P も本発明製量にかけたとすれば、第 5 図の (のに示す過り、実験の野記出力医号 Siより下位 に表わされている 仮想線の出力医号 Siが得られ ることとなるが、この影動点 ta、tb、tc、 td における特定出力 歯号値は Vi、、Vi、、Vi、、 Vi となり、この結果極性判定結果は次の通り トレジスク目にのせるのである。

次に検出ポイントでに対応する時点はでの特定出力菌等値Vaが入来すれば、前向機にしてVaーViの係性料定結果が、同シフトレジスメ目に送られ、これと全く時じようにして時点はdの特定出力医学値Vaに係るVaーViの優性料定結果も、同シフトレジスタ目にのり、この際間レジスターのシフトクロンタイルスは、時点はa、to、to、toを使めている検出ポイント指定タロンクでから得られ、かくして被試無素Pの始端繰りまで、すなわちょ。~1eが促過したとき、例えばシフトレジスタ目上に「011」のデータが得られるようにするのがよい。

すなわち出力信号Siの場合の上記機性料定給。 果Xi、Xi、Xiは、

 $\chi_1 = V_1 - V_1 > 0$

 $X_1 = V_1 - V_2 > 0$

 $X_i \Rightarrow Y_i - Y_i < 0$

となるから、ここで例えば正の場合を1とし、 食の場合も0とすれば、

- 8 -

となる。

 $X_i' = V_i' - V_i' > 0$

 $X_{i'} = V_{i'} \sim V_{i'} > 0$

Xx' = Vx' - Vx' < 0

すなわち、紙業額の選色や汚れが、自然一様に生じているならば、本発明では二つの検出ポイントにおける光センサの出力医号偏の相差が、正負何れであるかを比較の要素としているから、低性判定結果は Si 、 Si にっき

 $X_1 = X_1' = 1$

 $-^{1}X_{1} = X_{1}' = 1$

 $X_1 = X_1' = 0$

となり、従って武装頭の軽年変化による影響は なくなり、また、もちろん前記頭3 限により観 示した2 つの光センサを用いる従来例の如く、 光センサ、光朝の極年変化にも左右されないこ ととなる。

上記実施的では透送光を用いるようにしたが、 反射光を用いてもよいこと当然であり、また検 出ポイントについては1個所でも、あるいはを ちに増置するようにして歯類性を高めたり、また同上実施例にあつて、その検出ポイントは増設しないが、例えば Vi ー Vi 、 Vi ー Vi の 如 く 、 その 極性 料定を多くしてもよく、この際上記の 如き 政策 鎖が正でも 丸でもなくて、 0 となる場合も あり 待るが、このような場合は正負のポーダーラインにかかり 易く、安定な利定を目的とするとき、 むしろ不利と考えられるので、この 3 0 なる結果は比較の対象としないのがよい。

また一個の光センサではなく、複数値配数しておき、各光センサについて夫々前記実施例の 如き判別を各別に行わせ、これにより其偽判別 の信頼性を向上させることもできる。

さらに上記実施界の如く単色光の場合ではなく、 紙葉につき、 そのカラーパタンを料定しようとするときは、 光センサ1 として赤色用センサ、 緑色用センサ、 青色用センサを一組として 用いるようにし、 各色センサについて夫々 初記と同じく夫々の比較回路10 R、10 G、10 B

-11-

を下す手段と、この報性物定結果と予め真正抵 業につき例知しておいた、当該判定結果に相当 する基準データとを比較する手段とが具備され ているから、被数試業Pの経年変化による汚れ や退色などに左右されず、従つて古くなったれ 幣等についても誤った料断を下してもうん のた 違れが解离されると共に、もちろん光板 でたまれが解离されると共に、もちろん光板や 光センサの経年変化による照度、受光感度の低 下にも影響を受けず、信頼性の高い数別装置を 提供することができる。

そしてさらに本発明では、検出ポイントにて 得られる出力 医号間士につき、それがどの位相 異するかの量を問題とせず、両者のどちららが 大きいか、小さいかだけを料断し、定量的でな く定性的な料理によって真偽を触別するに したから、低素類の印刷パターンが、極めては 会をであって、とあっな化により形成されても最 会であって、各検出ポイントから得られ、その小 この差異が値めて小さいときでも、その小 さな値を正確に求めようとせず、差異のだ から、第6回の如く各級性料定信号を出すようにし、同回路の出力側にAND は11を提供するようにして、上記の各料定信号PUR、PUc、PUB が何れも其正であるときのみに、総合としての料定信号PU が真正となるようにすればよいこととなる。

尚ここで第4関の実施別にあつては、アナログ・デジネル変換回路を用いては号をデジタル化し、これにつき処理するようにしたが、配復回路にピークホールド回路の如きアナロダ記憶回路を用いて、接続の減算処をフナログ信号のまま行うようにしてもよいこと当然である。

本発明は上記実施別によって具現される通り、 被試紙架Pと相対変移する光源1と、当該光源 1からの光を受けた当該紙業からの反射光また は透過光を受光する光センサ2と、当該光セン サ2が、被試紙装Pにおける2以上の特定した 検出ポイントま、 b、 c、 dからの受光により、 夫々の特定出力信号値を得て、これらの契算を 行い、かつ当該減算結果につき正負の低性判定

-12-

けを料定するから、信頼性の高い識別結果を得 ることができる。

4. 烈節の簡単な説明

第1 図们は従来の抵棄類真偽裁別接触を示す 構成料視限別図、 両図的は 両数量の光センサ出 力 信号を示す被形図、 第2 図は 両級量によるの の 光センサ出力 信号を示す被形図 、 第3 図 図 の の に は他の 従来 阿 美量 を示す 構成 料 で で の の に は 両 表 世 と か 出力 信号を示す で の か が は で が よ の は は 所 表 ま 数 の で は か が よ る 数 の で は の 表 ま 数 の 表 は の 表 は の 表 は の の に で で が が の の は に の の の は に の の の は に の の の と に の な が と の か が は の の な が の の の な は に の な が い の の な な が い の の な な が い の め ら の 変 低 回 路 説 羽 回 で あ ラーバック 数 別 の 場 合 の 変 低 回 路 説 羽 回 で あ

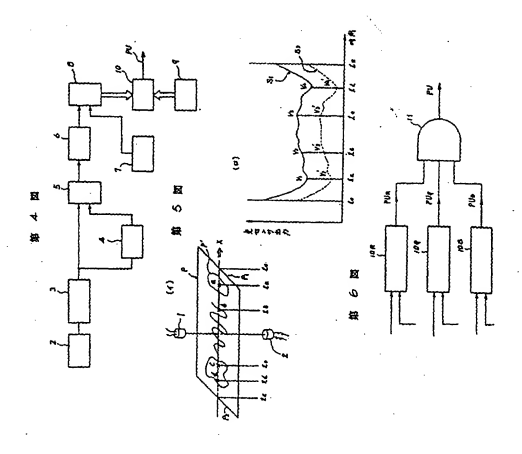
1 ***** 策

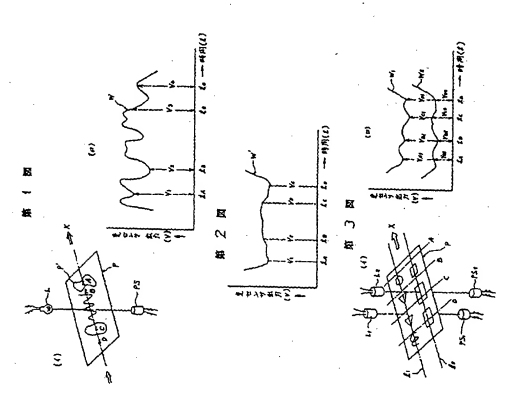
2・・・・・ 光七ンサ

a、b、c、d・・・・・ 後出ポイント

P····· 被試紙業

Vi、Vi、Vi、Vi、Vi ···· 特定出力信号集





		,
	·	